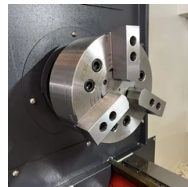
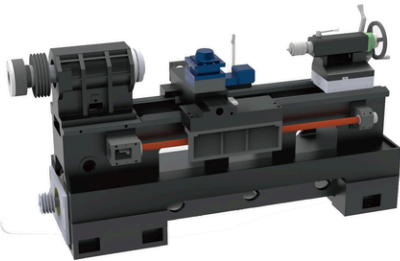


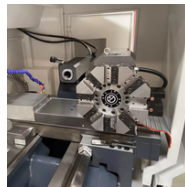


#### Equipo estándar

- Chuck hidráulico
- Contrapunto manual
- Torreta eléctrica horizontal de 6 estaciones
- Unidad hidráulica
- Pedal independiente para apertura de chuck
- Lámpara de trabajo
- Luz indicadora de estado | 3 niveles
- MPG



Chuck hidráulico



Torreta 6 estaciones



Contrapunto manual



Control numérico GSK

Descripción		Unidad	CK6130	CK6140	CK6150	CK6160
Capacidades	Volteo sobre bancada	mm	300	400	500	600
	Volteo sobre torreta	mm	100	240	250	395
	Distancia entre centros	mm	500   700	550   750   1000	1000   1500   2000	1000   1500   2000
	Longitud máxima de torneado	mm	390   590	420   620   850	850   1350   1850	850   1350   1850
	Diámetro de torneado	mm	150	400	500	600
Husillo	Tamaño del chuck	mm	150	200	250	250
	Tipo de nariz		A2-6	A2-6	A2-8	A2-8
	Revoluciones máximas	r/min	100 - 2000	150 - 2500	150 - 1800	150 - 1800
	Potencia máxima del motor	hp	5	10	15	15
	Paso del husillo	mm	60	48	82	82
	Paso de barra	mm	30	42	75	75
Viajes	Eje x	mm	160	280	280	325
	Eje z	mm	400   600	550   750   1000	1000   1500   2000	1000   1500   2000
	Movimientos rápidos ( X   Z )	m/min	6   8	6   8	6   8	6   8
Precisión	Posicionamiento	mm	0.01	0.015	0.015	0.015
	Repetitividad	mm	0.008	0.008	0.008	0.008
Cambiador de herramienta	Tipo de cambiador		Eléctrica horizontal			
	Capacidad de herramientas	No.	6			
	Zanco de herramienta	mm	20 x 20	20 x 20	25 x 25	25 x 25
Contrapunto	Diámetro de la caña	mm	50	60	75	75
	Viaje de la caña	mm	90	100	150	150
	Tipo de punto		MT4	MT4	MT5	MT5
Dimensiones	Frente	mm	1900	2200   2350   2650	2650   3250   3750	2650   3250   3750
	Ancho	mm	1200	1600	1700	1700
	Alto	mm	1700	1800	1820	1820
Peso	Peso aproximado	kg	1150	1900   2200	2500   3000   3500	2800   3200   3600
Conexión eléctrica	Voltaje de alimentación necesario	V	205 - 230V   3 fases   Tierra física			